

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Szolnoki Tüdőkórház parkja	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:57:30	
Megye: Jász-Nagykun-Szolnok	Községhatár: Szolnok
A terület kiterjedése: 4.5701 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: 47,180935 20,205231	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): 5000 Szolnok, Városmajor út 32. Szolnok belterületén, a Szabadság téri Zagyva hídtól a Városmajor útra kanyarodva, az utca végén bal oldalon található a körülbelül 4,5 ha nagyságú park, az egykori Tüdőkórház kertje.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Szolnok belvárosában, a Zagyva partján található a "Szolnok tüdejeként" jellemzett park, amely a kórház bezárása óta nem látogatható, így elvadult, erősen cserjésedő, korosodó faegyedekből álló területként eszményi énekesmadár élőhely. Az 1940-es években, akkori ismeretek szerint allergénmentes fajokból telepített, 5 hektáros kórházpark évtizedeken át a tüdőbetegek gyógyulását szolgálta a több száz fa és bokor segítségével, amelyek a légszennyezés káros összetevőit volt hivatott kívül zárni. Jelenleg felhagyott terület, ami a természeti értékek előfordulásának jelenleg még nem jelent hátrányt, azonban hiányzik minden természetvédelmi ellenőrzés és kezelés a területről.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 – Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A területet jelenleg semmilyen formában nem használják, területhasználati mód ezért nem nevezhető meg.

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Amerikai kőrís: kevés

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámot kell megadni)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

N2000-as madárfajok a területen: Dryocopus martius - fekete harkály: rendszeres költő
Dendrocopos syriacus - balkáni fakopáncs: rendszeresen jelen van költési időben is Ficedula albicollis - örvös légykapó: főként vonulási időben látható Lanius collurio - tövisszúró gébics: terület peremterületein költőfaj változó mennyiségben Accipiter nisus - karvaly: rendszeres költő, rendszeresen előfordul a területen Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költőfaj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költőfaj Tyto alba - gyöngybagoly: rendszeres költőfaj Asio otus - erdei fülesbagoly: rendszeres költőfaj és áttelelő Jynx torquilla - nyaktekercs: alkalmi előforduló Galerida cristata – búbos pacsirta: rendszeres költőfaj Delichon urbica - molnárfecske: rendszeres költőfaj Motacilla alba - barázdabillegető: rendszeres költőfaj Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeres költőfaj Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeres költőfaj Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költőfaj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költőfaj Phylloscopus trochilus - fitiszfüzike: rendszeresen előforduló Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Ficedula hypoleuca - kormos légykapó vonulási időben ritka vendég Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus frugilegus - vetési varjú: rendszeres téli vendég Sturnus vulgaris - seregély: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla montifringilla - fenyőpinty: rendszeres téli vendég Serinus serinus - csicsörke: : rendszeresen előforduló faj Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Pyrrhula pyrrhula - süvöltő: rendszeres téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

Természetvédelmi kezeléshez indokolt lenne az áttelelő bagolyállomány háborítatlanságának biztosítása, és mesterséges fészkelőodúkkal történő költőhelyfejlesztés. Jelenleg a háborítatlanság nem rossz, de a cserjeszintben megjelennek özöngyomok, mint a tömeges bálványfa. Ennél is nagyobb természetvédelmi kockázati tényező, hogy a tüdőkórház tulajdonosa, a Jász Nagykun Szolnok megyei önkormányzat a terület értékesítését fontolgatta. A civilek szeretnék volna megvédeni az értékes növényállományt, ezért megpróbálták megakadályozni az ingatlanfejlesztést, úgy tűnik, sikerrel - egyenlőre. Azonban az értékesítési és fejlesztési elképzelések bármikor újból problémát jelenthetnek. A terület múltja egyben kultúrtörténeti érték is. A tüdőkórház létesítése 1939-ben kezdődött, amikor a honvédelmi minisztérium megbízást adott egy szolnoki helyőrségi (katonai) kórház tervezésére és felépítésére. 1941-ben készült el a kórház. Működésének fellendülése a világháborút követően valósult meg, hiszen az épületben 1948-ban nyílt meg az Állami Tüdőgyógyintézet a magyar egészségügy egyik legnagyobb sikertörténetének részeként. A háború után a jórészt a svájci Vöröskereszt kórházi berendezésből, műszerekből, ágyneműből és egy szűrő kocsiból álló adománya révén berendezett létesítményben a népbetegségként számon tartott TBC ellen kezdetben 150, majd 395 ágygal indítottak nagyszabású gyógyító-megelőző tevékenységet. A parkosítás speciális tervezés, ami a kórházat védte a levegőszennyeződésektől, módszertana mai napig példaértékű a telepítésnek.